|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к постановлению Администрации  города Вологды  от 04.06.2024 № 714  ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для строительства 2хКЛ-0,4 кВ (протяженностью 210 метров) от РУ-0,4 кВ ТП №9, ф.4, ф.24 до ВРУ 0,4 кВ МКД в целях технологического присоединения жилого дома, расположенного по адресу: г. Вологда, ул. Ударников, на срок 49 лет | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, ул. Ударников |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 746 кв.м ± 6 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для строительства и эксплуатации 2хКЛ-0,4 кВ (протяженностью 210 метров) от РУ-0,4 кВ ТП №9, ф.4, ф.24 до ВРУ 0,4 кВ МКД в целях технологического присоединения жилого дома, расположенного по адресу: г. Вологда, ул. Ударников, в интересах Акционерное общество «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90. Срок публичного сервитута - 49 лет. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-35, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 354496.70 | 2325484.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 354516.13 | 2325493.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 354513.23 | 2325499.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 354518.42 | 2325506.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 354509.21 | 2325527.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 354498.98 | 2325552.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 354485.12 | 2325553.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 354464.28 | 2325540.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 354440.81 | 2325530.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 354428.77 | 2325525.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 354404.22 | 2325538.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 354402.36 | 2325534.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 354428.65 | 2325520.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 354442.39 | 2325527.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 354466.12 | 2325536.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 354486.20 | 2325549.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 354496.24 | 2325549.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 354505.51 | 2325526.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 354513.76 | 2325506.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 354508.59 | 2325500.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 354510.89 | 2325495.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 354495.16 | 2325488.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 354496.70 | 2325484.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

